(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 29. Januar 2004 (29.01.2004)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer

(51) Internationale Patentklassifikation7:

WO 2004/009678 A1

C08L 83/14, C09D 183/14

C08G 77/50,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2003/007521

(22) Internationales Anmeldedatum:

10. Juli 2003 (10.07.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 102 32 668.1

18. Juli 2002 (18.07.2002) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): WACKER-CHEMIE GMBH [DE/DE]; Hanns-Seidel-Platz 4, 81737 München (DE).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HERZIG, Christian [DE/DE]; Ludwig-Felber-Strasse 16, 83329 Feichten (DE). STALLBAUER, Reinhard [DE/DE]; Weinbergsiedlung 24, 84367 Gumpersdorf (DE). WEIZHOFER, Christine [DE/DE]; Inntalstrasse 20, 84375 Kirchdorf (DE).
- (74) Anwälte: DEFFNER-LEHNER, Maria usw.; Wacker-Chemie GmbH, Zentralbereich PML, Hanns-Seidel-Platz 4, 81737 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): CN, JP, PL, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR. HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: BRANCHED SILOXANE POLYMERS COMPRISING ALKENYL GROUPS AND USED AS ANTIMISTING AD-DITIVES FOR SILICONE COATING COMPOSITIONS

(54) Bezeichnung: VERZWEIGTE ALKENYLGRUPPEN AUFWEISENDE SILOXANPOLYMERE ALS ANTIMISTING AD-DITIVE FÜR SILICONBESCHICHTUNGSZUSAMMENSETZUNGEN

(57) Abstract: The invention relates to the use of antimisting additives in cross-linkable silicon coating compositions for reducing the formation of an aerosol, characterised in that branched siloxane polymers comprising alkenyl groups can be produced as antimisting additives, whereby $\alpha_i \omega_i$ -dialkenyl siloxane polymers (1) of general formula $R^i_{x}R_{3-x}SiO(R_2Si-R^2-SiR_2O)_m(R_2SiO)_nSiR_{3-x}R^i_{x}$ (1) - wherein R represents the same or different, optionally halogenated hydrocarbon radicals respectively having between 1 and 18 carbon atoms; R1 represents a terminally aliphatically unsaturated organic radical; R2 represents the designation cited in patent claim 1; x can be the same or different and represents 0 or 1, on average between 0.7 and 1.0; m represents 0 or a whole number between 1 and 10; and n represents 0 or a whole number between 1 and 1000 - are reacted with organosilicon compounds (2) comprising at least 3 Si-bonded hydrogen atoms per molecule and corresponding to general formula (HaR 3.9SiO 1/2)e(HbR2 $b^{SiO)} f^{II} (c^R 1^{SiO3} / 2) g [R3 (CR4HCH2) z] h (RdSiO3-d/2) k (-R5-) l - wherein R, R3, R4 and R5 have the designation cited in patent claim and the control of the control of$ 1; a represents 0, 1, 2 or 3; b represents 0, 1 or 2; c represents 0 or 1; d represents 0, 1 or 2; z represents a whole number between 3 and 10; and e, f, g, h, k and I represent 0 or a whole positive number, with the proviso that if h and k represent a whole positive number and I represents 0, the structural elements V are exclusively bonded to the structural elements VI, and if h represents 0 and 1 represents a whole positive number, the structural elements VII are bonded to the structural elements VI - in the presence of catalysts (3) promoting the addition of Si-bonded hydrogen to aliphatic double bonds.

Verwendung von Antimisting Additiven in vernetzbaren Siliconbeschichtungszusammen-(57) Zusammenfassung: setzungen zur Reduktion der Aerosolbildung, dadurch gekennzeichnet, dass als Antimisting Additive verzweigte Alkenylgruppen aufweisende Siloxanpolymere herstellbar, indem α,ω-Dialkenylsiloxanpolymere (1) der allgemeinen Formel R¹_xR_{3-x}SiO(R₂Si-R²-SiR₂O)_m(R₂SiO)_nSiR_{3-x}R¹_x (I), wobei R gleiche oder verschiedene, gegebenenfalls halogenierte Kohlenwasserstoffreste mit 1 bis 18 Kohlenstoffatomen je Rest bedeuten, R1 ein endständig aliphatisch ungesättigter organischer Rest ist, R2 die in Anspruch 1 dafür angegebene Bedeutung hat, x gleich oder verschieden sein kann und 0 oder 1 ist, durchschnittlich 0,7 bis 1,0 ist, m gleich 0 oder eine ganze Zahl von 1 bis 10, und n gleich 0 oder eine ganze Zahl von 1 bis 1000, mit mindestens 3 Si-gebundenen Wasserstoffatomen je Molekül aufweisenden Organosiliciumverbindungen (2) der allgemeinen Formel (HaR $_{3-a}SiO_{1/2})_e(H_bR?_{2-b}SiO)_f(H_eR_1SiO_{3/2})_g[R^3(CR^4HCH_2)_e]_h(R_dSiO_{3-d/2})_k(-R^5-)_l$ wobei R, R³, R⁴ und R⁵ die in Anspruch 1 dafür angegebene Bedeutung haben, a 0, 1, 2 oder 3, b 0, 1 oder 2, c 0 oder 1, d 0, 1 oder 2, z eine ganze Zahl von 3 bis 10, e, f, g, h, k und 10 oder eine ganze positive Zahl bedeutet, mit der Maßgabe, dass wenn h und k eine ganze positive Zahl und 10 ist, die Strukurelemente V ausschließlich an die Strukturelemente VI gebunden sind, und dass wenn h 0 ist und 1 eine ganze positive Zahl ist, die Strukturelemente VII an die Strukturelemente VI gebundenen sind, in Gegenwart von die Anlagerung von Si-gebundenem Wasserstoff an aliphatische Doppelbindung fördernden Katalysatoren (3) umgesetzt werden, eingesetzt werden.